

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाकित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 260] No. 260] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/मार्च 21, 1930 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

> रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 432(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके परचात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वह सम्बन्ध को के परचात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के सीकर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड़ फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचारन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के सर्वाम में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, नीमकाथाना, सीकर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हिस्बद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए सीकर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

			
कम. संख्या	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टयर / वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	हरजनपुरा		
		1/2	0.0055
		1/3	0.1880
		2	0.0908
		2/797	0.1109
	-10	70	0.0741
2	गोविन्दपुरा		
		1383/1	2.1698
		1383/2	2.2830
		1384	0.6000
		1385/1	1.2600
		1385/2	0.2300
		1387/3	0.6500
		1387/2	0.4800
		1387/1	1.1000
3	भगोट		
		270/2	0.1203
		269	0.0109
		194/4	1.0135
		194/3	0.0415
		193	0.0690
		192	0.0581
		191	0.0519
		190/515	0.7100
		190	1.1824
		187	0.0604
	·	181	0.6118

(1)	(2)	(3)	(4)
		180	0.3770
		177	0.4822
	·	176	0.0370
		175	0.0900
		174	0.0800
		173	0.3672
		138	0.0388
		137	0.0062
		130	0.8123
		126	0.0308
		120	0.3896
		118	0.8600
		119	0.0424
•		400	0.3800
		121	0.0986
		399	0.0516
		401	0.2078
		412	0.2146
	-	413	0.0895
		414	0.1397
		416	0.2678
		417	0.2000
-		418	0.6600
	2.	419/2	0.5629
		420	0.1070
		455	0.1100
		423	0.0344
		453	0.2151
·		449	0.2045
		448/516	0.0300
		448	0.3508
		446	0.1900
		447	0.2286
		445	0.5200
		444	0.5087

(1)	(2)	(3)	(4)
		481	0.7000
		482	0.4051
		483	0.1827
		486	0.0087
4	भगेगा		
.,.		213	0.4663
		212	0.7858
		211	0.6115
		210	0.4186
		208	0.0311
		209	0.8709
		99	0.1172
		98	0.4486
		97	0.5100
		101	0.5934
		104	0.0048
		105	0.4761
		106/1	0.0772
		_106/2	0.3127
		108	0.4148
		109	0.0210
		111	0.3189
		117	0.0054
		112	0.3947
		113	0.1184
		115	0.2712
5	सिरोही		
		1605	0.6130
		1664	0.3839
		1662	0.0162
		1661	0.3918
		1660	0.6412
6	आगवाडी		
		1302	0.0161
		1301	0.1201

(1)	(2)	(3)	(4)
		1300	0.1340
		1221	0.1600
•		1222	0.3083
		1223	0.0006
		1126	, 0.6126
		1125	0.0178
	·	1127	1.5006
		1117	0.2330
		1118	0.023
		1116	0.513
		1115	0.763
· · · · · ·		1113	0.330
		1245	0.000
		1112/2	0.477
		1112/1/1	0.579
· · ·		1112/1/2	0.685
		1111	0.012
		1108	0.643
		1093	1.172
		1092	0.849
		1128	0.145
		1128/4161	0.607
		1128/4162	0.480
		1129	0.780
		1129/4160	0.567
-		1083	0.006
		1130	1.030
		1082	0.298
		1081	0.72
7	कुरबडा		
		1013	1.98
· · · · · · · ·		1012	0.52
		1003	0.34
		1008	0.01
		1002	0.08

999 0.343 998 0.022 997 0.111 1000 0.023 1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.320 863 0.250 864 0.860 843 0.327 500 0.0166 499 0.5295 498 0.2006 497 0.1965 498 0.2007 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 488 0.0400 485 0.0900 483 0.3366 482 0.0016 484 0.0016 484 0.0006 485 0.0006 487 0.1965 486 0.1427 487 0.2195 486 0.1427 487 0.2195 488 0.3366 482 0.0016 483 0.3366 484 0.0400 485 0.0900 4434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628	(1)	(2)	(3)	(4)
999 0.343 998 0.022 997 0.111 1000 0.023 1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.320 863 0.250 864 0.860 843 0.327 500 0.0166 499 0.5295 498 0.2006 497 0.1965 498 0.2007 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 488 0.0400 485 0.0900 483 0.3366 482 0.0016 484 0.0016 484 0.0006 485 0.0006 487 0.1965 486 0.1427 487 0.2195 486 0.1427 487 0.2195 488 0.3366 482 0.0016 483 0.3366 484 0.0400 485 0.0900 4434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628			1004	0.5028
997 0.111 1000 0.023 1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.320 863 0.250 864 0.860 843 0.327 500 0.0166 499 0.529 498 0.2006 497 0.1965 496 0.0070 493 0.639 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 424 0.0900 423 0.126			999	0.3430
1000 0.023 1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.0314 866 0.6384 862 0.3207 864 0.8606 843 0.3277 500 0.0166 499 0.5295 498 0.2006 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			998	0.0220
1000 0.023 1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.311 866 0.638 862 0.320 864 0.860 843 0.327 500 0.0160 499 0.5295 498 0.200 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6396 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			997	0.1116
1001 0.270 870 0.462 869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.320 863 0.250 864 0.860 843 0.327 500 0.016 499 0.529 498 0.200 497 0.196 496 0.007 493 0.639 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3366 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126 424 0.0900			1000	0.0234
870 0.462 869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.3200 863 0.2500 864 0.8600 843 0.327 500 0.0160 499 0.529 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.639 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 487 0.0400 488 0.0336 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			1001	0.2700
869 0.195 867 0.031 866 0.638 862 0.3200 863 0.2500 864 0.8600 843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 498 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			870	0.4624
867 0.0310 866 0.6380 862 0.3200 863 0.2500 864 0.8600 843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 498 0.0070 493 0.6399 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			869	0.1958
866 0.638 862 0.3200 863 0.2500 864 0.8600 843 0.327 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3366 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			867	0.0316
862 0.3200 863 0.2500 864 0.8600 843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			866	
863 0.2500 864 0.8600 843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			862	
864 0.8600 843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			863	
843 0.3277 500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			-	
500 0.0160 499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			843	
499 0.5295 498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6395 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			500	
498 0.2000 497 0.1965 496 0.0070 493 0.6399 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
497 0.1965 496 0.0070 493 0.6399 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			498	
496 0.0070 493 0.6399 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			1 1	
493 0.6399 492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
492 0.1634 491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			T	
491 0.2221 488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 487 0.0400 488 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
488 0.3219 487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
487 0.2195 486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			488	i
486 0.1427 484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126			T	
484 0.0400 485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				1 - 1 - 1
485 0.0900 483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
483 0.3386 482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
482 0.0016 434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
434 0.1710 426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
426 0.1547 425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
425 0.0628 424 0.0900 423 0.1126				
424 0.0900 423 0.1126			-	
423 0.1126				
1 722 1 0.0500			422	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
<u> </u>	, •	421	0.0490
		419	0.0740
		418	0.3393
8	नीम का थाना		
		2236	0.0312
		2234	0.1662
		2233	0.2100
	·	2186/2	0.1949
·		2186/1	0.0311
. <u> </u>		2188	0.0565
		2189	0.419
		563	0.243
		562	0.275
		550/1	0.114
		560	0.067
1		549	0.154
<u></u>	•	548	0.100
		547	0.137
		400/1	0.393
		400/2	0.177
		420/1	0.103
		420/2	0.063
		426	0.230
		424	0.019
		425	. 0.168
	1	427	0.226
		452	0.239
		454/1	0.234
		454/2	0.006
		455	0.004
		726/1/2	0.118
9	गोडावास	720,72	
		381	0.192
		382	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)
		380	0.2704
		383	0.0108
		379	0.4715
		378	0.0002
		377	0.0368
		376	0.6477
·		374	0.2403
		375	0.0329
	·	373	0.0604
		492	0.2275
		493	0.2956
		494	0.4839
		495	0.8330
	1	497	0.1205
		501	0.2142
		496	0.4755
		498	0.1940
10	चक चारावास		
		154	2.7436
:		156	0.4109
11	मंढोली		
		1884	1.0576
		1883	0.2800
		1882	0.8366
		1877	0.5133
		1876	0.3197
		1872	0.5923
		1870	0.4224
		1865	1.2599
		1862	0.9256
		1861	0.1844
		1851	0.5014
		1850	0.4033
		1849	0.4123

(1)	(2)	(3)	(4)
		1848	0.1400
		1846	0.3488
		1845	0.0187
		1847	0.5600
		1844	0.3939
		1840	0.1900
		1841	0.9298
		1839	0.1486
		1838	0.8782
		1837	0.0900
		1836	0.7664
*.		1821	0.5017
		1820	0.4198
		1819	0.4572
****		1818	0.3434
		1817	0.1100
		1816	0.3250
		1815	0.0600
		1814	U.418
		1813	0399
		1812/2973	0.110
		1812	0.394
		1811	0.471
		1810	0.538
		1809	0.525
		1808	0.441
		1807	0.499
		1806	0.642
		1805	0.388
		1804	0.377
12	मांकडी		
		444	0.110
		445	0.260
		446	0.430
		447	1.446

(1)	(2)	(3)	(4)
		448	0.4000
		449	0.2614
		580	0.0209
		579	0.2647
		578	0.0398
·		577/1	0.5400
		577/2	0.8525
		576	0.0089
		573 .	0.5800
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		574	0.2031
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		575	0.0300
		572	0.7370
		569	0.5300
		568	0.3440
***		567	1.2894
		564	0.0444
		536	0.7800
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		537	0.0551
		535	0.7646
		534	0.2700
		538	0.0084
		533	0.9610
		532	0.2781
		531	0.0010
		530	0.0008
		529/1	0.7600
		529/2	1.3620
		529/3	2.3434
		429/1089	0.3900
		780	0.9340
13	श्याम नगर		
*		748/1	0.1228
 		748/2	0.1068
		749	1.4602

(1)	(2)	(3)	(4)
·		747	1.1771
		898	0.1488
		898/1101	0.7600
		891/1115	0.1500
		891	0.1400
		892	0.1200
		893	0.1100
		894	0.1634
		895	0.2358
·		897	0.3534
		890	0.4872
 		889	0.0400
		888	0.2200
		887	0.2693
		886	0.1379
		886/1117	0.3200
		885	0.560
		884	0.3460
		883	0.405
		882	0.406
		880	1.215
		881	0.060
		879/1	0,704
		879/2	0.250
		878	0.764
		1007	0.216
14	जाटाहाला		
<u> </u>		9	0.000
		10	0.001
		4	0.160
<u> </u>	 	5	0.24
		5/1153	0.16
<u> </u>		6	0.09
		21	0.00
		22	0.16

-

(1)	(2)	(3)	(4)
·		23	0.1653
		24	0.1400
		25	0.0403
		27	0.1580
		29	0.0401
		29/1154	0.0900
		29/1155	0.1100
		29/1156	0.2000
		29/1157	0.1408
		70	0.0316
		71	0.5110
		72	0.2600
		73	0.0533
		76	0.1448
		77	0.3100
		78	0.6581
		79	0.1417
		91	0.1504
		92	0.2771
		93/1	0.0400
-		93/2	0.0800
		93/3	0.1129
		93/4	0.1167
		94/1	0.0400
		94/2	0.0100
		95/1	0.5002
		96	0.0400
		97/1	0.3400
		97/2	0.0100
		98	0.2900
	- 4-14-4-1	99	0.9634
		100	0.0665
		101	0.1770
		102	0.4600
		103	0.7327

(1)	(2)	(3)	(4)
		104	0.5439
		105	0.0404
		134	0.9552
		141	1.3452
<u> </u>		142	0.8623
15	नाथा की नांगल		
·		834	0.9000
		835	0.0836
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		833	0.1339
		825	0.4277
		826	0.0999
	·	824	0.1800
		823	0.1600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		822	0.0274
		716	0.0900
		717	0.0500
		718	0.1232
		719	0.0300
		720	0.0157
		643	0.3600
		642	0.3000
		641	0.0611
		639	0.0757
		640	0.5773
		637	0.0801
<u></u>		636/1	0.2300
	·	636/2	0.9632
. •		734	0.1606
		735	0.9645
		739 Min	0.1300
		739/1	0.643
		741	0.794
		740	0.030
		745	0.479

(1)	(2)	(3)	(4)
		743	0.0010
		744	0.1122
		746	0.1300
		748	0.0400
		749	0.1661
		751	0.3132
		752	0.0400
		753	0.0500
		754	0.3215
		755	0.0065
		760	0.0056
		761	0.3268
		762	0.5794
		763	0.5509
		764/1	2.3532
		546	2.2909
		545	0.3985
		544	0.0321
		542/1	0.3400
		542/4	0.1432
		542/2	0.2800
		541	0.3562
16	झालरा ————————		
		867	0.5100
		868	0.8209
		869	0.1406
		870	0.0734
		871	0.6238
		872/11	1.2729
		873	0.9867
		874/1	0.7692
		874/2	0.7147
		875	0.6200
		876	0.3900
		877	0.4749

(2)	(3)	(4)
	885	0.3689
	886	0.3659
	887	0.1000
	888	0.1400
	889	0.6026
	893	0.7305
	894	0.5713
	895	1.2215
	898	0.0404
	899	0.0900
	900	0.2700
	901	0.5155
		0.1700
	903	0.1329
	904	0.2299
कुंवारा		
	11	0.0330
		0.1270
		0.1500
		0.2400
		0.1900
		0.2100
		0.3447
		0.1500
		0.1314
		0.0691
		0.2326
जीलो		
	838/1	0.6200
		0.5323
		0.046
		0.045
		0.096
		0.017
l		0.081
		885 886 887 888 888 889 893 894 895 898 899 900 901 902 903 904 कुंबारा 11 12 13 14 22 23 24 21 25 69 77/1

(1)	(2)	(3)	(4)
		828/1	0.0526
		826/1	0.0485
		821/1	0.1400
		636/1	0.0440
		636/2	0.3700
		636/3	0.0315
		631/1	0.3105
		258	0.3000
		259	0.6331
		261	0.5902
		262	0.0290
		264	0.0400
		263	0.3288
		265	0.0900
		266	0.6391
		279	0.0800
		278	0.4164
		280	1.3811
		597	0.0701
		632	0.2604
		633	0.2600
		634	0.3300
		635	0.0600
		637	0.3536
		643	0.0465
		674	0.0970
		675	0.5260
		676	0.0800
		677	0.0977
		678	0.0500
		679	0.1500
		680	0.2851
		682	0.0474
		683	0.3028
		684	0.1100

(1) (2)	(3)	(4)
	685	0.0900
	686	0.3544
	688	0.4132
	689	0.1000
	690	0.0400
	691	0.3562
	695	0.2681
	696	0.0400
	697	0.2576
	698	0.3829
·	699	0.3731
	700	0.0137
	798	0.0771
	802	0.4573
	803	0.4371
	804	0.5207
	805	0.0049
	806	0.2266
	807	0.6044
	808	0.6500
	809	0.3601
	818	0.3761
	819	0.8600
19 बगडावा		
	163	0.7512
	162	0.3900
	164	0.0388
	160	0.8895
	161	0.5128
	128	0.0033
	127	0.7569
	124	0.836
	125	0.014
	123	0.030
	122	0.569

(1)	(2)	(3)	(4)
		121	0.2170
		120	0.4893
20	बिहार		
*		777	0.3719
		778	0.2322
	~	787	0.4490
		786	0.0127
		788	0.3566
		789/1	0.2500
 ,		789/2	0.0900
	·	784	0.0128
		790/1	0.3300
		790/2	0.0600
<u> </u>		792	0.0057
		793	0.0315
		756/2	0.2758
<u>.</u>		756/1	0.2758
		755	0.3063
		167	0.3655
		168	0.1259
		169	0.2189
		170	0.0200
		170/1	0.3277
		751/3	0.3400
		751/2	0.3400
	7.4	751/1	0.0200
		751/4	0.0500
		171/1/1	1.6674
		171/1/3	1.4026
		171/1/2	0.3434
		285	0.5755
		283	0.1701
		282	0.2871
		278	0.6302
		277	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		276	0.0600
,,,		275	0.1400
		288	0.0358
		279	0.1219
		274	1.0101
		273	0.0162
		270	0.3500
		271	0.4000
		269	0.2209
·.		268	0.0400
		267	0.2790
		265	0.0983
		264	0.2700
		263	0.8798
		262	0.3152
		261	0.1000
		260	0.1600
		259	0.3236
		257	0.0800
		258	0.2630
<u> </u>		256	0.0600
		254	0.370
		255	0.510
	-	412	0.638
21	शिमली		
· · ·		433/598	0.627
		397	0.030
		398	0.150
		396	0.120
		393/1	0.095
		390/1	0.034
22	रतन नगर		
		321/1	0.145
		312/1	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		313/1	0.0470
		314/1	0.0530
		316	0.1152
		315	0.0300
		310	0.0965
	···	263	0.2783
		260	0.0199
		257	0.0064
		258	0.1900
		259	0.1693
		252	0.1257
		250	0.0065
		249	0.0480
		244/2	0.0087
		244/1	0.0090
		241/1	0.0594
		236/1	0.1282
23 कन	वर का नांगल		
		245	0.0030
	·	246	0.1815
		244/1	0.1296
		244/3	0.0800
		244/2	0.5066
		242	0.6554
		258/2	0.0468
		260	0.2459
		261	0.4997
		264	0.1044
		265	0.1093
		266	0.1481
	· 	267	0.1950
		270	0.2744
		271	0.2834
		272	0.2950

(1)	(2)	(3)	(4)
		274	0.3209
		275	0.3820
		279	0.2523
•		280.	0.3558
		281	0.1874
		286	0.3489
		288	0.0767
		291/3	0.3953
		291/4	0.2000
		292	1.6003
		293	0.0061
			·

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

S.O. 432(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Sikar in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Neemkathana, Sikar, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor Name of Taluk:- Neem Ka Thana, Name of District:- Sikar, Name of the State:- Rajasthan.

SI. No.	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Harjanpura		
		1/2	0.0055
	·	1/3	0.1880
		2	0.0908
		2/797	0.1109
		70	0.0741
2	Govindpura		
		1383/1	2.1698
		1383/2	2.2830
		1384	0.6000
		1385/1	1.2600
		1385/2	0.2300
		1387/3	0.6500
<u></u>		1387/2	0.4800
		1387/1	1.1000
3	Bhagot		
		270/2	0.1203
		269	0.0109
		194/4	1.0135
<u>.</u> .		194/3	0.0415
		193	0.0690
		192	0.0581
		191	0.0519
		190/515	0.7100
		190	1.1824
		187	0.0604
		181	0.6118

(1)	(2)	(3)	(4)
		180	0.3770
		177	0.4822
		176	0.0370
		175	0.0900
		174	0.0800
		173	0.3672
		138	0.0388
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		137	0.0062
		130	0.8123
		126	0.0308
		120	0.3896
		118	0.8600
		119	0.0424
		400	0.3800
		121	0.0986
		399	0.0516
		401	0.2078
		412	0.2146
		413	0.0895
		414	0.1397
		• 416	0.2678
		417	0.2000
		418	0.6600
		419/2	0.5629
		420	0.1070
		455	0.1100
•		423	0.0344
		453	0.2151
	·	449	0.2045
		448/516	0.0300
		448	0.3508
`		446	0.1900
		447	0.2286
		445	0.5200
		444	0.5087

(1)	(2)	(3)	(4)
		481	0.7000
. =		482	0.4051
		483	0.1827
		486	0.0087
4	Bhagega		
		213	0.4663
		212	0.7858
		211	0.6115
		210	0.4186
		208	0.0311
		209	0.8709
		99	0.1172
		98	0.4486
		97	0.5100
		101	0.5934
		104	0.0048
·		105	0.4761
		106/1	0.0772
		106/2	0.3127
		108	0.4148
		109	0.0210
		111	0.3189
		117	0.0054
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		112	0.3947
		113	0.1184
		115	0.2712
5	Sirohi		
		1665	0.6130
		1664	0.3839
		1662	0.0162
		1661	0.3918
		1660	0.6412
6	Aagbadi		
		1302	0.0161
		1301	0.1201

(1)	(2)	(3)	(4)
		1300	0.1340
		1221	0.1600
· · · · · ·		1222	0.3083
		1223	0.0006
		1126	0.6126
		1125	0.0178
		1127	1.5000
		1117	0.2330
		1118	0.0238
		1116	0.5136
		1115	0.7637
		1113	0.3304
		1245	0.0003
		1112/2	0.4776
		1112/1/1	0.5791
		1112/1/2	0.6855
		1111	0.0128
		1108	0.6439
-		1093	1.1728
		1092	0.8493
		1128	0.1452
		1128/4161	0.6074
		1128/4162	0.4802
		1129	0.7800
		1129/4160	0.5673
		1083	0.0061
1.		1130	1.0300
		1082	0.2984
		1081	0.7241
7	Kurbada		
		1013	1.9871
 		1012	0.5282
		1003	0.3413
		1008	0.0102
		1002	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)
		1004	0.5028
		999	0.3430
		998	0.0220
		997	0.1116
		1000	0.0234
		1001	0.2700
		870	0.4624
		869	0.1958
		867	0.0316
		866	0.6380
		862	0.3200
		863	0.2500
		864	0.8600
		843	0.3277
		500	0.0160
		499	0.5295
		498	0.2000
		497	0.1965
		496	0.0070
		493	0.6399
		492	0.1634
		491	0.2221
		488	0.3219
		487	0.2195
		486	0.1427
		484	0.0400
		485	0.0900
		483	0.3386
		482	0.0016
		. 434	0.1710
		426	0.1547
		425	0.0628
		424	0.0900
		423	0.1126
		422	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
		421	0.0490
		419	0.0540
		418	0.3393
8	Neem Ka Thana		
		2236	0.0312
		2234	0.1662
-		2233	0.2100
	· · _	2186/2	0.1949
		2186/1	0.0311
		2188	0.0565
		2189	0.4197
	·	563	0.2434
		562	0.2757
		550/1	0.1149
· · · ·		560	0.0674
		549	0.1548
		548	0.1000
		547	0.1824
	·	400/1	0.3993
		400/2	0.1775
	a a	420/1	0.1038
		420/2	0.0632
- '"		426	0.2300
		424	0.0198
<u> </u>		425	0.1699
		427	0.2260
		452	0.2394
<u> </u>		454/1	0.2347
		454/2	0.0064
		455	0.0044
		726/1/2	0.1183
9	Godawas		
		381	0.1923
		382	0.0205

(1)	(2)	(3)	(4)
		380	0.2704
		383	0.0108
		379	0.4715
<u> </u>		378	0.0002
		377	0.0368
		376	0.6477
		374	0.2403
		375	0.0329
 		373	0.0604
		492	0.2275
		493	0.2956
		494	0.4839
	-	495	0.8330
		497	0.1205
		501	0.2142
		496	0.4755
		498	0.1940
10	Chack Charawas		
		154	2.7436
		156	0.4109
11	Mandoli		
		1884	1.0576
····		1883	0.2800
		1882	0.8366
		1877	0.5133
		1876	0.3197
		1872	0.5923
		1870	0.4224
		1865	1.2599
		1862	0.9256
		1861	0.1844
		1851	0.5014
		1850	0.4033
		1849	0.4123

(1)	(2)	(3)	(4)
		1848	0.1400
· -		1846	0.3488
		1845	0.0187
•		1847	0.5600
		1844	0.3939
		1840	0.1900
		1841	0.9298
· ·		1839	0.1486
		1838	0.8782
		1837	0.0900
<u></u>		1836	0.7664
		1821	0.5017
		1820	0.4198
		1819	0.4572
		1818	0.3434
		1817	0.1100
		1816	0.3250
<u>.</u>		1815	0.0600
<u></u>		1814	0.4185
		1813	0.3993
		1812/2073	0.1100
		1812	0.3944
		1811	0.4719
		1810	0.5387
<u> </u>		1809	0.5258
		1808	0.4419
		1807	0.4995
		1806	0.6421
		1805	0.3887
		1804	0.3772
12	Maakdi		
		444	0.1100
		445	0.2600
		446	0.4300
		447	1.4468

(1)	(2)	(3)	(4)
		448	0.4000
		449	0.2614
		580	0.0209
		579	0.2647
		578	0.0398
		577/1	0.5400
		577/2	0.8525
		576	0.0089
		573	0.5800
		574	0.2031
		575	0.0300
		572	0.7370
		569	0.5300
		568	0.3440
		567	1.2894
		564	0.0444
		536	0.7800
		537	0.0551
		535	0.7646
		534	0.2700
—· -,		538	0.0084
		533	0.9610
,		532	0.2781
		531	0.0010
		530	0.0008
		529/1	0.7600
		529/2	1.3620
		529/3	2.3434
		429/1089	0.3900
		780	0.9340
13	Shyam Nagar		
		748/1	0.1228
·		748/2	0.1068
	1	749	1.4602

(1)	(2)	(3)	(4)
	·	747	1.1771
		898	0.1488
		898/1101	0.7600
		891/1115	0.1500
		891	0.1400
ů.		892	0.1200
		893	0.1100
		894	0.1634
		895	0.2358
		897	0.3534
		890	0.4872
		889	0.0400
		888	0.2200
		887	0.2693
		886	0.1379
		886/1117	0.3200
		885	0.5608
		884	0.3466
		883	0.4058
		882	0.4063
		880	1.2155
		881	0.0600
		879/1	0.7047
		879/2	0.2500
,		878	0. 764 8
		1007	0.2168
14	Jatahaala		
		9	0.0008
		10	0.0010
		4	0.1600
		5	0.2400
		5/1153	0.1600
		6	0.0938
		21	0.0040
		22	0.1651

(1)	(2)	(3)	(4)
		23	0.1653
		24	0.1400
		25	0.0403
		27	0.1580
		29	0.0401
		29/1154	0.0900
		29/1155	0.1100
		29/1156	0.2000
		29/1157	0.1408
		70	0.0316
		71	0.5110
		72	0.2600
		73	0.0533
		76	0.1448
		77	0.3100
		. 78	0.6581
		79	0.1417
		91	0.1504
		92	0.2771
		93/1	0.0400
		93/2	0.0800
		93/3	0.1129
		93/4	0.1167
		94/1	0.0400
		94/2	0.0100
		95/1	0.5002
		96	0.0400
		97/1	0.3400
		97/2	0.0100
		98	0.2900
		99	0.9634
		100	0.0665
	······································	101	0.1770
		102	0.4600
		103	0.7327

(1)	(2)	(3)	(4)
		104	0.5439
		105	0.0404
		134	0.9552
		141	1.3452
		142	0.8623
	Natha ki Nangal		
15			
·		834	0.9000
		835	0.0836
		833	0.1339
		825	0.4277
		826	0.0999
		824	0.1800
		823	0.1600
		822	0.0274
<u></u>		716	0.0900
		717	0.0500
		718	0.1232
		719	0.0300
		720	0.0157
		643	0.3600
		642	0.3000
		641	0.0611
		639	0.0757
		640	0.5773
<u>.</u>			0.0801
		637 636/1	0.2300
			0.9632
		636/2	0.1606
		734	
		735	0.9645
		739 Min	0.1300
<u>.</u>		739/1	0.6434
		741	0.7949
		740	0.0300
		745	0.4798

 C_{ij}

(1)	(2)	(3)	(4)
3		743	0.0010
		744	0.1122
		746	0.1300
		748	0.0400
		749	0.1661
		751	0.3132
		752	0.0400
		753	0.0500
		754	0.3215
		755	0.0065
		760	0.0056
		761	0.3268
		762	0.5794
		763	0.5509
		764/1	2.3532
		546	2.2909
		545	0.3985
		544	0.0321
		542/1	0.3400
		542/4	0.1432
•		542/2	0.2800
		541	0.3562
16	Jhalara		
		867	0.5100
		868	0.8209
		869	0.1406
	·	870	0.0734
		871	0.6238
		872/11	1.2729
		873	0.9867
		874/1	0.7692
		874/2	0.7147
		875	0.6200
		876	0.3900
		877	0.4749

(1)	(2)	(3)	(4)
- -		885	0.3689
		886	0.3659
		887	0.1000
		888	0.1400
		889	0.6026
		893	0.7305
		894	0.5713
		895	1.2215
		898	0.0404
		899	0.0900
		900	0.2700
		901	0.5155
		902	0.1700
		903	0.1329
		904	0.2299
17	Kuwara		
		11	0.0330
		12	0.1270
-		13	0.1500
		14	0.2400
		22	0.1900
		23	0,2100
		24	0.3447
		21	0.1500
		25	0.1314
		69	0.0691
		77/1	0.2326
18	Jilo		
		838/1	0.6200
		846/1	0.5323
		845/1	0.0461
	٠	844/1	0.0455
		843/1/1	0.0960
		840/1	0.0177
		839/1	0.0818

(1)	(2)	(3)	(4)
		828/1	0.0526
		826/1	0.0485
		821/1	0.1400
		636/1	0.0440
		636/2	0.3700
		636/3	0.0315
		631/1	0.3105
		258	0.3000
		259	0.6331
		261	0.5902
		262	0.0290
		264	0.0400
,		263	0.3288
		265	0.0900
		266	0.6391
		279	0.0800
		278	0.4164
		280	1.3811
		597	0.0701
		632	0.2604
		633	0.2600
		634	0.3300
		635	0.0600
		637	0.3536
		643	0.0465
		674	0.0970
		675	0.5260
		676	0.0800
		677	0.0977
		678	0.0500
		679	0.1500
		680	0.2851
		682	0.0474
		683	0.3028
	·	684	0.1100

(1)	(2)	(3)	(4)
M		685	0.0900
·		6 86	0.35%
·		688	0.4132
		68 9	0.1010
		690	0.0409
		691	0.3562
		695	0.2681
		696	0.0400
		697	0.2576
		698	0.3829
		699	0.3731
		700	0.0137
		798 :	0.0771
		802	0.4573
		803.	0.4371
		804	0.520%
		805	0.00
		806	0.2255
		807	0.6044
		80	0.0560
		80 9	0.3601
		818	0.3761
·		819	0.0600
19	Bagdawa		
		163	0.7512
		162	0.3900
		164	0.0388
		160	0.8895
		161	0.5128
	÷	128	0.0033
		127	0.7569
		124	0.8361
	•	125	0.0149
		123	0.0300
		122	0.5692

(1)	(2)	(3)	(4)
		121	0.2170
		120	0.4893
20	Bihaar		
		777	0.3719
		778	0.2322
		787	0.4490
		786	0.0127
		788	0.3566
		789/1	0.2500
		789/2	0.0900
		784	0.0128
		790/1	0.3300
		790/2	0.0600
		792	0.0057
		793	0.0315
		756/2	0.2758
		756/1	0.2758
		755	0.3063
		167	0.3655
		168	0.1259
		169	0.2189
		170	0.0200
		170/1	0.3277
		751/3	0.3400
		751/2	0.3400
		751/1	0.0200
· ·		751/4	0.0500
		171/1/1	1.6674
		171/1/3	1.4026
		171/1/2	0.3434
		285	0.5755
		283	0.1701
		282	0.2871
		278	0.6302
		277	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)
	1	276	0.0600
		275	0.1400
		288	0.0358
		279	0.1219
	4	274	1.0101
		273	0.0162
		270	0.3500
		271	0.4000
		269	0.2209
		268	0.0400
		267	0.2790
		265	0.0983
		264	0.2700
		263	0.8798
		262	0.3152
		261	0.1000
		260	0.1600
		259	0.3236
		257	0.0800
		258	0.2630
		256	0.0600
		254	0.3700
		255	0.5100
		412	0.6383
21	Simil		
		433/598	0.6270
		397	0.0300
	•	398	0.1500
		396	0.1200
		393/1	0.0952
		390/1	0.0344
22	Ratan Nagar		
		321/1	0.1454
		312/1	0.0909

(1)	(2)	(3)	(4)
		313/1	0.0470
		314/1	0.0530
		316	0.1152
		315	0.0300
		310	0.0965
		263	0.2783
		260	0.0199
		257	0.0064
		258	0.1900
		259	0.1693
		252	0.1257
		250	0.0065
		249	0.0480
		244/2	0.0087
		244/1	0.0090
		241/1	0.0594
		236/1	0.1282
23	Kanwar Ka Nangal		
		245	0.0030
		246	0.1815
		244/1	0.1296
		244/3	0.0800
		244/2	0.5066
		242	0.6554
		258/2	0.0468
		260	0.2459
		261	0.4997
		264	0.1044
		265	0.1093
		266	0.1481
		267	0.1950
		270	0.2744
		271	0.2834
		272	0.2950

(1)	(2)	(3)	(4)
		274	0.3209
		275	0.3320
		279	0.7523
		280	0.3558
		281	0.1874
	·	296	0.3489
		288	0.0767
		291/3	0. 3 953
		291/4	0.2000
		292	1. 60 03
		293	0.0061

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)